Japanese Kokai Patent Application No. Hei 1[1989]-243655

BEST AVAILABLE COPY

# JAPANESE PATENT OFFICE PATENT JOURNAL (A) KOKAI PATENT APPLICATION NO. HEI 1[1989]-243655

Int. Cl.<sup>4</sup>: H 04 M 3/42 H 04 B 7/26 H 04 M 3/42

Sequence Nos. for Office Use: 8426-5K

H-6913-5K R-8426-5K

Filing No.: Sho 62[1987]-312980

Filing Date: December 10, 1987

Publication Date: September 28, 1989

No. of Claims: 1 (Total of 3 pages)

Examination Request: Not filed

### ABSENCE TRANSFER METHOD FOR PAGERS

Inventor: Michiko Tobe

NEC Corp.

5-33-1 Shiba, Minato-ku, Tokyo-to

Applicant: NEC Corp.

5-33-1 Shiba, Minato-ku, Tokyo-to

Agent: Chu Sugano, patent attorney

### Title of the invention

Absence transfer method for pagers

### Claim

An absence transfer method for pagers in a program storage method telephone exchange characterized by having a telephone and a pager with display functions, a means for setting up an absence transfer for the pager from the telephone, and a means for the exchange to automatically call the pager that is specified thorough the absence transfer setup when a call is made to the telephone during the absence transfer setup, and to display the caller's subscription number on the display unit of the pager at the same time.

### Detailed explanation of the invention

Field of industrial utilization

This invention concerns an absence transfer method for program storage method telephone exchanger, pagers in particular.

### Prior art

Conventionally, the absence transfer with pagers from this type of telephone could not be set up, the subscriber only dials the pager number and calls the pager's owner.

### Problem to be solved by this invention

With the conventional pager described above, with subscribers owning both a pager and a telephone, the caller had to dial the pager number and call the pager's owner after calling the pager's owner and confirming his absence, which took extra time to call the other party. There was also the disadvantage of losing the means to call the other party at all if the pager number of the other party is not known.

The purpose of this invention is to offer an absence transfer method for pagers in which the aforementioned disadvantage is solved.

### Means to solve the problem

This invention is solved by an absence transfer method for pagers in a program storage method telephone exchange characterized by having a telephone and a pager with display functions, a means for setting up an absence transfer for the pager from the telephone, and a means for the exchange to automatically call the pager that is specified thorough the absence transfer setup when a call is made to the telephone during the absence transfer setup, and to display the caller's subscription number on the display unit of the pager at the same time.



9日本国特許庁(JP)

① 特許出額公開

### 母公開特許公報(A) 平1-243655

	量別記号	庁内整理番号		<b>@公開</b>	平成1年(	1989) 9月28日
H 04 M 3/42 H 04 B 7/26 H 04 M 3/42	102	8426-5K H6913-5K R -8426-5K	吞查請求	未請求	発明の数	1 (全3頁)

**図発明の名称** ポケットベルにおける不在転送方式

❷出 顧 昭62(1987)12月10日

**砲発 明 者 戸 邊 英 智 子 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内** 

**动出 顧 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号** 

砂代 理 人 弁理士 官 野 中

#### 明 期 書

### 1. 是明の名称

ポケットベルにおける不在転送方式 2. 特許は水の転回

のプログラム哲観方式電話交換機において、電話機と表示機能付きポケットベルと、電話機よりポケットベルに対し、不在包送を放定する手数と、不在包送設定中。その電話機に金信呼があった際に交換機が不在収送設定により指定されたポケットベルを自動的に呼び出し、同時にポケットベルの表示がに完呼者の加入者等分を設示させる手法とを有することを特徴とするポケットベルにおける不在包設方式。

### 3. 是明の詳細な故呪

### (武泉上の村茂分野)

本規則はプログラム等級方式電話交換機、特に ポケットベルにおける不在記述方式に関する。 【従来の依備】

従来、この種の世話扱のポケットベルに対して は不在記載を放定することができず、加入者がポ ケットベル哲学をダイヤルしてポジットベル別。 者を呼び出すのみであった。

### 【発明が解決しようとする同葉点】

上述した従来のボケットベルは、ボケットベルと電話後との両方を訪れしている加入者に対しては、発呼者ボボケットベル前有者には延し、不在であることを確かめた後、ボケットベル番号をダイヤルし、ボケットベル所有者を呼び出さればならず、根手を呼び出すのに会計な時間ボかかってしまう。また、もし根手のボケットベル番号を知るない場合、根手を呼び出す平東が全くなくなってしまうという欠点がある。

本発明の目的は上記欠点を解析したポケットペ ルにおける不在転送方式を提供することにある。

### (同望点を解決するための手数)

本先明はプログラム智弘方式電話交換機において、電話機と表示機能付きポケットベルと、電話機よりポケットベルに対し、不在保護を数定する 手取と、不在保護性定中、その電話機にの供呼が あった際に交換機が不在保護規定により提定され

## This Page Blank (uspto)